



azienda chimica e farmaceutica

SPECIFICA TECNICA

TECHNICAL SPECIFICATION

Prodotto: **AMIDO RISO POLVERE**
Product **RICE STARCH POWDER**

NOME INCI Oryza Sativa Starch
INCI NAME

NOME INCI USA Oryza Sativa (Rice) Starch
INCI NAME USA

CAS 9005-25-8
CAS NUMBER

EINECS / ELINCS 232-679-6
EINECS / ELINCS

SPECIFICA SPECIFICATION	METODO METHOD	Lim. Inf. - Lim. Sup. Lower Lim. - Upper Lim.	u.m.
* Aspetto <i>Apperance</i>		Polvere impalpabile, bianca luminosa <i>White luminous, impalpable powder</i>	
Umidità <i>Moisture</i>	105°C	<=14,00	%
Ceneri totali <i>Total ash</i>	ISTISAN 1996/34	<=1,00	%
pH <i>pH</i>	sol. 20%	6,00 - 8,00	
* Granulometria (<75 µm) <i>Particle size (<75 µm)</i>		>=93,0	%
Sostanze azotate <i>Nitrogenous substances</i>		<=1,00	%
* Grassi <i>Fats</i>		<=0,5	%
Conta batterica totale <i>Total aerobic count</i>	ISO 21149:2017	<=1.000	CFU/g

I metodi di analisi non indicati sono metodi interni del produttore ottenibili su specifica richiesta

Le informazioni sopra riportate non Vi sollevano dall'obbligo di identificare il prodotto prima dell'impiego. La nostra società non si assume alcuna responsabilità per danni a persone o cose derivanti dall'impiego dei prodotti da noi commercializzati

The analytical methods not listed are internal methods of the manufacturer obtainable upon specific request

The above information will not relieve you to identify the product before use. Our company does not assume any responsibility for damage to persons or property arising by the use of the products we sell



azienda chimica e farmaceutica

SPECIFICA TECNICA

TECHNICAL SPECIFICATION

Prodotto: **AMIDO RISO POLVERE**
Product **RICE STARCH POWDER**

Lieviti e muffe <i>Yeasts and mould</i>				
- Lieviti <i>Yeasts</i>	ISO 21149:2017		<=50	CFU/g
- Muffe <i>Moulds</i>	ISO 21149:2017		<=50	CFU/g
* Salmonella <i>Salmonella</i>		Assente/25g <i>Absent/25g</i>		
* E.coli <i>E.coli</i>		Assente/25g <i>Absent/25g</i>		
* Enterobatteriacee <i>Enterobacteriaceae</i>			<=10	CFU/g
* Stafilococco coag.+ <i>Staphylococcus coag. +</i>		assente/g <i>absent/g</i>		CFU/g
* Pseudomonas aeruginosa <i>Pseudomonas aeruginosa</i>		assente/g <i>absent/g</i>		CFU/g
* E.coli B-glucuronidasi + <i>E.coli B-glucuronidase +</i>		assente/g <i>absent/g</i>		CFU/g
* Candida albicans <i>Candida albicans</i>		assente/g <i>absent/g</i>		CFU/g
Revisione Capitolato <i>Specification Revision</i>			8	

Firme Signatures				
Data / ora Date/Time	Utente User	Funzione Function	Motivo Reason	Nota Note
20/12/2022 17.12	Lorenzo Sacchi	Coordinatore CQ	Approva	

* saggi non obbligatori
test not required

I metodi di analisi non indicati sono metodi interni del produttore ottenibili su specifica richiesta

Le informazioni sopra riportate non Vi sollevano dall'obbligo di identificare il prodotto prima dell'impiego. La nostra società non si assume alcuna responsabilità per danni a persone o cose derivanti dall'impiego dei prodotti da noi commercializzati

The analytical methods not listed are internal methods of the manufacturer obtainable upon specific request

The above information will not relieve you to identify the product before use. Our company does not assume any responsibility for damage to persons or property arising by the use of the products we sell



azienda chimica e farmaceutica

SPECIFICA TECNICA

TECHNICAL SPECIFICATION

Prodotto: **AMIDO RISO POLVERE**
Product RICE STARCH POWDER

I metodi di analisi non indicati sono metodi interni del produttore ottenibili su specifica richiesta

Le informazioni sopra riportate non Vi sollevano dall'obbligo di identificare il prodotto prima dell'impiego. La nostra società non si assume alcuna responsabilità per danni a persone o cose derivanti dall'impiego dei prodotti da noi commercializzati

The analytical methods not listed are internal methods of the manufacturer obtainable upon specific request

The above information will not relieve you to identify the product before use. Our company does not assume any responsibility for damage to persons or property arising by the use of the products we sell